

1

2

3

工事概要

1 工事名称
2 工事場所
3 主要用途
4 主要構造
5 工事の概要

築工事仕様

1. 共通仕様
図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房営繕部監修の「公共建築改修工事標準仕様書(平成19年版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。ただし、「改修標準仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(平成19年版)」(以下「標準仕様書」という。)による。
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。
2. 特記仕様
1) 項目は、番号に 印のついたものを適用する。
2) 特記事項は、 印のついたものを適用する。 印のつかない場合は 印のついたものを適用する。 印と 印のついた場合は、共に適用する。
3) 特記事項に記載の< >、()内の表示番号は、それぞれ「改修標準仕様書」及び「標準仕様書」の当該項目、当該図又は当該表を示す。
3. 施工基準
本工事は下記により完全に施工するものとする。
建築基準法、 消防法、 その他関係政省令、 監督職員の指示事項
4. 一般事項
1) 提出書類の適用基準類は以下とする。(作成・納品の基準、納品する資料の範囲等)
 工程表 施工計画書 設備機材等選定表 機器類製作図
 施工図面 工程写真 完成写真 試験成績表
 保証書類 取扱説明書 完成図面 納品書
 工事日報 機器類完成図 届け出書類等の控え
2) 工事進捗状況報告書を提出(毎月1回月末)し、インターネットでの提出も可とする。
3) 火災保険の加入期間は、工期に14日以上の日を加えた日までとする。
4) クリーン購入法に基づき、基本方針で指定された品目については、判断基準による仕様を満足すること。
5) 高度技術・創意工夫・社会性等実施状況について、請負者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、または地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式により提出することが出来る。
6) 適正な下請負契約を確認するため、下請負金を提出する場合は次の書類を添付すること。
a 下請負契約書(請書等)の写し(元請負額が500万円以上)
b 下請負業者の建設業許可書の写し(下請け金額が建築は1,500万円以上)
c 下請負業者における「指定建設業監理技術者資格証」の写し(下請け金額が建築は1,500万円以上)
5. 工事範囲
設計図書、現場説明及び工事契約書による。
6. 特記事項
1) 材料搬入は、荷揚げ作業用重機を使用する。
2) 本設計図のうち、太陽光アレイ機器(電気設備工事)の寸法はメーカーにより変動するので、図面等に記入の寸法・形状は参考とする。
3) 高所作業を伴うので、必要に応じて作業上での安全及び周囲への安全の配慮のための仮設工事を行い、又これらは関係者と充分協議して決定する。
4) 本工事は改修工事に伴うため、施設の通常業務に支障が無いよう配慮する。
7. 共通事項
1) 共通費実態調査
本工事は、請負者による営繕工事の実施状況を費用の面から把握し、発注者における工事精算に精算に適切に反映することを目的とした、共通費実態調査の対象工事である。
尚、調査票は、監督職員から配布するものとする。
2) 産業廃棄物
本工事で発生する産業廃棄物は適正に処分すること。
また、建築副産物実態調査の対象工事であるため、請負者は「建築リサイクルデータ統合システム-CREDAS」により、再生資源利用計画書等を作成し、電子データをFD等により監督職員に提出すること。
8. 補足事項
1) 本工事に使用する建設機械は「排出ガス対策型建設機械指定要領」に基づき、指定された排出ガス対策型建設機械を使用するものとする。
2) 暴力団等からの不当要求及び工事妨害の排除
a 請負者は、工事の施工に当たり、暴力団等からの不当要求及び工事妨害を受けた場合は、その旨を直ちに発注者に報告するとともに、所轄の警察署に届出を行い捜査上必要な協力を行うこと。
b この場合において、工程等を変更せざるを得なくなったときは、速やかに発注者と協議すること。
c 請負者が(a)の報告等を怠った場合は、「山梨県建設工事に係る指名停止等措置要領」に基づき、指名停止措置を行うこととする。
3) 不正軽油使用の排除
a 請負者は、工事の施工に当たり、使用する車両及び建設機械等の燃料として、不正軽油を使用してはならない。
b 請負者は、県が使用燃料の採油調査を行う場合にはその調査に協力しなければならない。
9. 主任技術者又は監理技術者の選任について
1) 請負契約の締結後、現場施工に着手するまでの期間(現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間:工事始期日以降30日以内)については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、現場施工に着手する日については、請負契約の締結後、監督職員との打合せにおいて定める。
2) 工事完成後、検査が終了し(発注者の都合により検査が遅延した場合を除く)事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、主任技術者又は監理技術者の工事現場への専任を要しない。なお、検査が終了した日は、発注者が工事の完成を確認した旨、請負者に通知した日(「完成検査結果通知書」等における日付)とする。

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

1

一般事項

適用基準等

工事実績情報(CORINS)の登録

事故報告

建築材料等

特別な材料の工法

設計G L

技能士

完成図等

設備工事との取合い

1

一般事項

適用基準等

工事実績情報(CORINS)の登録

事故報告

建築材料等

特別な材料の工法

設計G L

技能士

完成図等

設備工事との取合い

1

一般事項

適用基準等

工事実績情報(CORINS)の登録

事故報告

建築材料等

特別な材料の工法

設計G L

技能士

完成図等

設備工事との取合い

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

1.アスファルト防水

防

水

改修

工

事

2.伸縮調整目地

3.改質アスファルトシート防水

4.合成高分子系ルーフィングシート防水

5.塗膜防水

6.シーリング材料の種別及び施工箇所

7.シーリング改修工法

2

仮囲い

仮設

2.交通誘導員

工事表示板

足場その他

7.監督職員事務所

工事用水

工事用電力

工事用通路

3

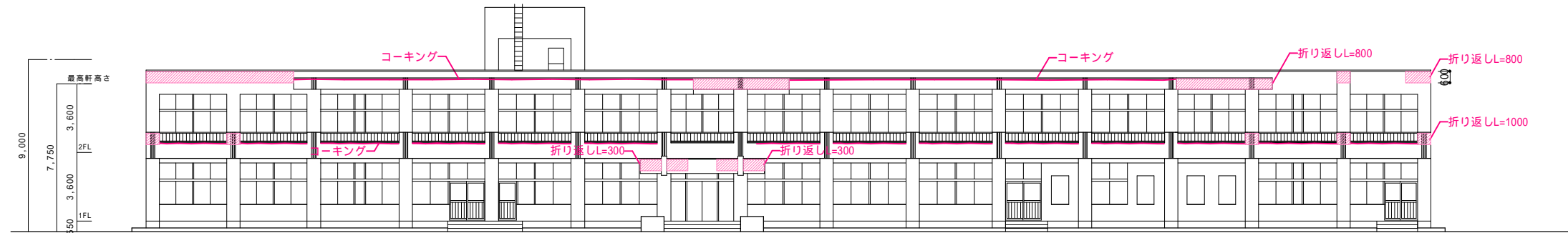
1.アスファルト防水

防

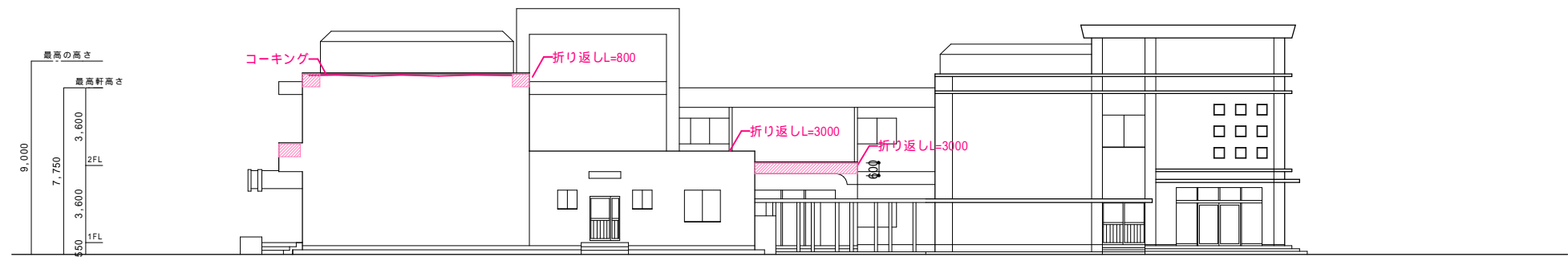
水

改修

<

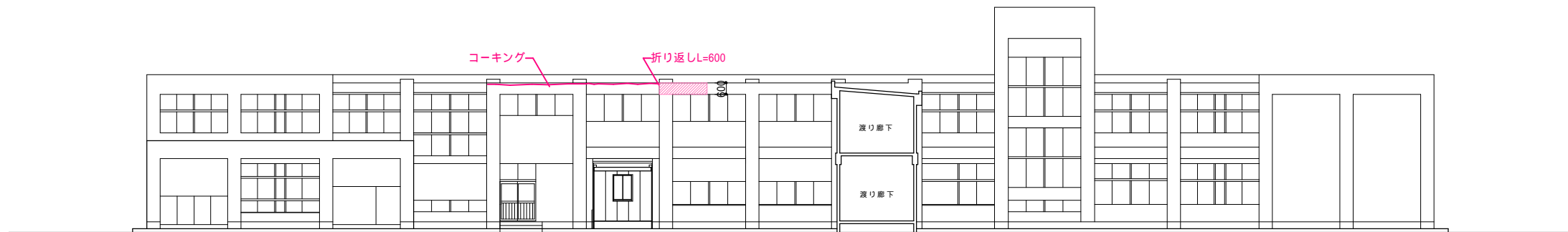


南館南面

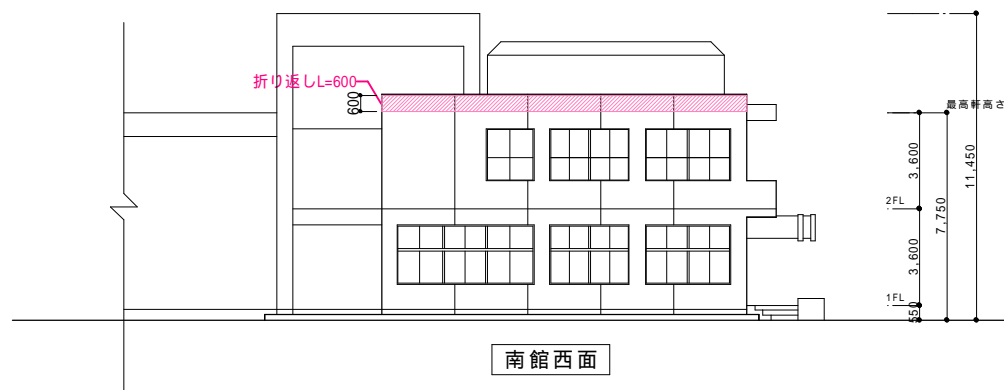


南館東面

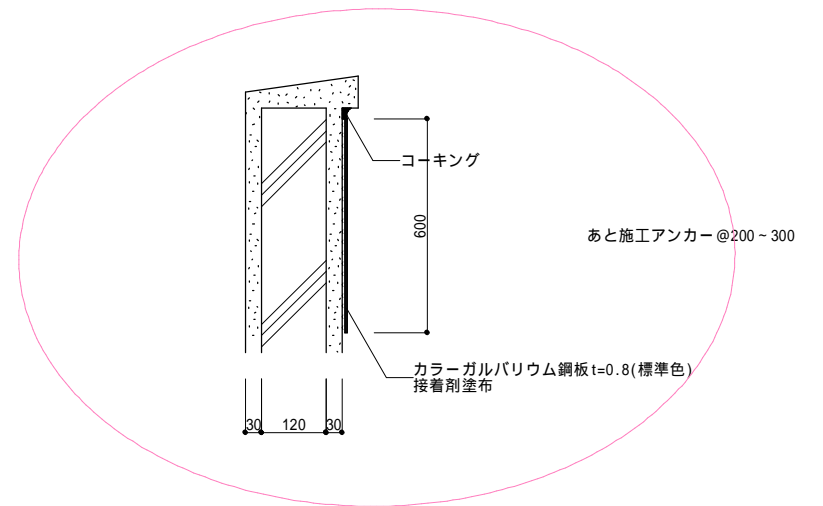
北館東面



南館北面



南館西面



特記事項	1 2 3		承認	所長	担当	設計	縮尺 S=1:10、200 原用紙A2 A2サイズ	工事名称	一宮西小学校 南館外壁補修工事	P - 03
								図面名称	立面図	